

## Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğünden:

Üniversitemize bağlı birimlerin aşağıda belirtilen açık olan Profesör, Doçent ve Doktor Öğretim Üyesi kadrolarına 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 23., 24., 26. maddeleri, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesindeki genel şartları ve "Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliği"nin ilgili maddeleri ile "Eskişehir Teknik Üniversitesi Öğretim Üyelği Kadrolarına Yükseltme ve Atanma Yönergesi" uyarınca Profesör, Doçent (Devamlı Statüde) ve Doktor Öğretim Üyesi alınacaktır.

Profesör, doçent ve doktor öğretim üyesi adaylarının dilekçelerine (Profesör kadrosuna başvuranlar başlıca araştırma eserini dilekçelerinde belirteceklerdir.) 2 adet fotoğraf, özgeçmiş, öğrenim belgesi, askerlik durumlarını gösteren belge ile birlikte Öğretim Üyelğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin; profesör adayları için 14. maddede yazılı bilgi ve belgeleri kapsayan 6 adet dosyayı, doçent adayları için 9. maddede yazılı bilgi ve belgeleri kapsayan 4 adet dosyayı ve doktor öğretim üyesi adayları için 6. maddede yazılı bilgi ve belgeleri kapsayan 4 adet dosyayı elektronik ortamda (flash bellek içerisinde) ekleyerek, ilanın yayımlandığı tarihi izleyen 15 gün içinde "Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğü Personel Daire Başkanlığı İki Eylül Kampüsü - ESKİŞEHİR" adresine 'şahsen' teslim etmeleri gerekmektedir.

"Doçentlik kadrolarına başvuranlardan; 6 Mart 2018 tarihli ve 30352 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan 7100 sayılı Kanun Hükmünde Kararname kapsamında, doçentlik unvanını Üniversitelerarası Kurulca sözlü sınava tabi tutulmadan almış olan adaylar; müracaat ettikleri doçent kadroları için Üniversitelerarası Kurulca oluşturulacak jüri üyelerince sözlü sınava tabi tutulacaklardır. Bu sınavdan başarılı olamayan adayların kadrolara atamaları yapılmayacaktır."

Yabancı dille öğretim yapılan bölümlerde "Yükseköğretim Kurumlarında Yabancı Dil Öğretimi ve Yabancı Dille Öğretim Yapılmasında Uyulacak Esaslara İlişkin Yönetmelik" in 8/7. maddesi hükümleri uygulanacaktır.

Adaylar, şartları uyan kadrolardan sadece birine başvurabilecektir. İlan hakkındaki gerekli bilgilere, Rektörlük Personel Daire Başkanlığından ya da <http://www.eskisehir.edu.tr> internet adresimizin "Duyurular" bölümünden ulaşılabilir.

BİRİMİ	BÖLÜMÜ	ANABİLİM/ ANASANAT DALI - PROGRAM	UNVANI	ADET	AÇIKLAMA
FEN FAKÜLTESİ	İSTATİSTİK	İSTATİSTİK TEORİSİ AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını İstatistik Teorisi alanında tamamlamış ve sansürlü regresyon modelleri konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir.
HAVACILIK VE UZAY BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	PİLOTAJ	PİLOTAJ AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Sivil Havacılık Yönetimi alanında tamamlamış ve uçak rotalama konularında çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
			DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Havacılık Elektrik ve Elektronik alanında tamamlamış ve uçak motor performans modellemesi konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR BİLİMLERİ AD.	DOÇENT	1	Adayların, doçentlik unvanını Bilgisayar Mühendisliği veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında almış, örneği tanıma konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
		BİLGİSAYAR DONANIMI AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Bilgisayar Mühendisliği alanında tamamlamış ve bilgi erişimi ve öneri sistemleri konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
		BİLGİSAYAR YAZILIMI AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Bilgisayar Mühendisliği veya Bilgisayar Bilimi alanında tamamlamış ve akıllı ulaşım sistemleri konusunda çalışmalarda bulunmuş olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
	ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	TELEKOMÜNİKASYON AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında tamamlamış ve RF algılama konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir. Eğitim dili %100 İngilizce'dir.
	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	MEKANİK AD.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını İnşaat Mühendisliği alanında tamamlamış ve aktif yapısal kontrol sistemleri konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
ULAŞTIRMA MESLEK YÜKSEKOKULU	ULAŞTIRMA HİZMETLERİ	RAYLI SİSTEMLER İŞLETMECİLİĞİ PR.	DR. ÖĞR. ÜYESİ	1	Adayların, doktorasını İşletme Mühendisliği alanında tamamlamış ve Raylı Sistemler üzerine çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.
YER VE UZAY BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	-	YER BİLİMLERİ VE DEPREM MÜHENDİSLİĞİ AD.	PROFESÖR	1	Adayların, doçentliğini Yer Bilimleri ve Mühendisliği Bilim alanından almış ve kütle hareketleri konusunda çalışmalar yapmış olması gerekmektedir.

2547 sayılı Kanununun Ek 38. maddesi uyarınca belirlenen %20'lik kota kapsamında başvuru yapılabilecek Dr. Öğr. Üyesi kadrosu bulunmamaktadır.